## 感染症発生動向調査(週報) 2025年43週(10月20日~10月26日)

		総数										年齢隊	皆級別									
		花奴	~5か月	~11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80歳~
新型コロナウイルス	報告	39	_	1	_	1	-	1	-	-	_	-	-	1	1	2	6	4	4	7	6	
	定当	1.56	_	0.04	_	0.04	ı	0.04	-	-	-	-	_	0.04	0.04	0.08	0.24	0.16	0.16	0.28	0.24	0.
インフルエンザ	報告	49	_	_	_	2	1	1	2	2	3	2	1	16	7	2	3	1	3	1	2	_
	定当	1. 96	_		_	0.08	0.04	0.04	0.08	0.08	0. 12	0.08	0.04	0.64	0.28	0.08	0.12	0.04	0.12	0.04	0.08	_
RSウイルス感染症	報告	11	3	2	1	3	1	_	_	-	_	1	_	_	_	_						
1000年の必然来温	定当	0.69	0. 19	0.13	0.06	0.19	0.06	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_						
	報告	2	-	_	1	1	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_						
	定当	0.13		-	0.06	0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						
A併俗血性レンリ球菌咽頭炎 一	報告	28			_	_	3	7	7	2	2	1	2	3	1	_						
	定当	1. 75		_ ·	-	-	0. 19	0.44	0.44	0. 13	0.13	0.06	0. 13	0. 19	0.06	_						
感染性胃腸炎	報告	35		3	3	4	4	6	1	2	4	1	3	4	_	_						
	定当	2. 19	_	0. 19	0. 19	0. 25	0. 25	0.38	0.06	0. 13	0. 25	0.06	0. 19	0. 25	_	_						
水痘	報告	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						
	定当	_ 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						
手足口病	報告 定当	0.06	_	0.06		_	_	_							_	_						
	報告	0.06		- 0.06		1	_			1	1	_	1	_	_	_						
伝染性紅斑	定当	0. 25		_	_	0.06				0.06	0.06		0.06									
	報告	5	_	1	3	0.00			_	- 0.00	- 0.00		_ 0.00	_							/	
突発性発しん	定当	0.31	_	0.06	0. 19	0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						
	報告	9.51	1	1	3	1	2	_	1	_	_	_	_	_	_	_						
ヘルパンギーナ	定当	0. 56	0.06	0.06	0. 19	0.06			0.06	_	_	_	_	_	_	_						
	報告	-	-		-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_						
流行性耳下腺炎	定当	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-						
<b>各株成成界</b> 界最初后	報告	1014	6:	2		34	17				237			125	31	18	19	22	33	24	34	(
急性呼吸器感染症	定当	40. 56	2.	48		13.	88				9.48			5. 00			0.76				1. 36	

	ПE	コエバ	. 完	
( )	Пĸ	イエイ	. 75	

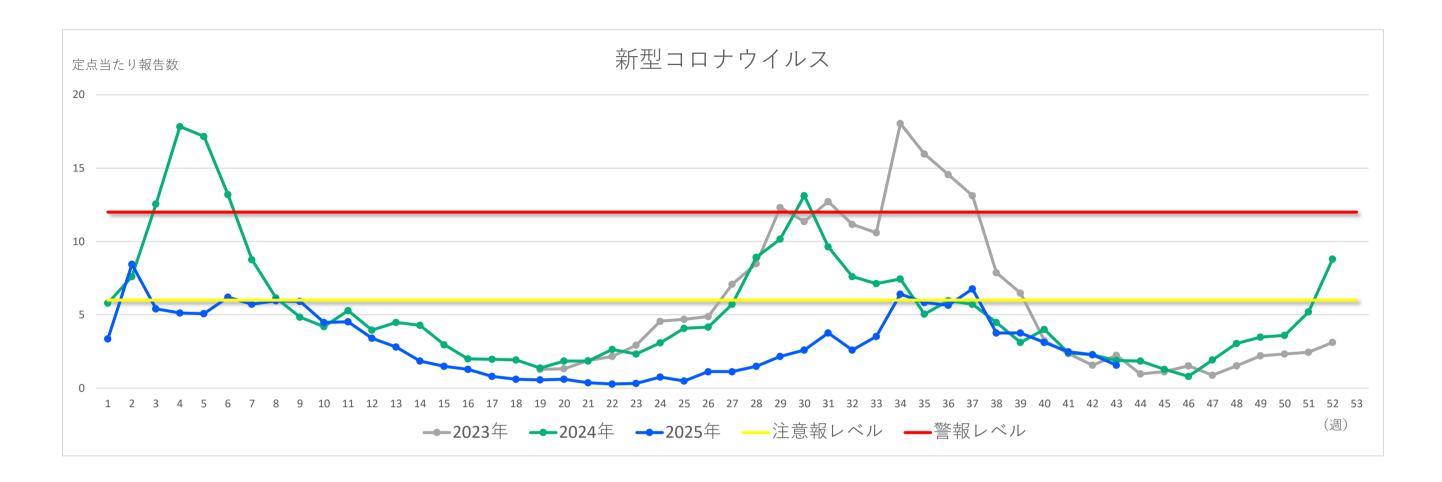
		级米尔		年齢階級別																	
		総数	~5か月	~11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳~
急性出血性結膜炎	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	定当	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
流行性角結膜炎	報告	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	_
	定当	0.20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<b>I</b> -	_	0.20	_	-	_

## ○基幹定点

		<b>☆☆ 米</b> 左	年齢階級別															-
		花叙	0歳	$1\sim4$	$5 \sim 9$	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70歳~
細菌性髄膜炎	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	定当	_	_	1	ı	_	_	_	_	-	_	1	1	_	_	_	_	_
無菌性髄膜炎	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
無困注題族炎	定当	_	_	1	ı	_	_	_	_	1	-	1	1	_	_	_	_	_
マイコプラズマ肺炎	報告	2	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マイコノノハマ肺炎	定当	1.00	_	0.50	0.50	_	_	_	_	1	_	1	1	_	_		_	_
クラミジア肺炎	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クノミンノ加級	定当	_	_	1	ı	_	_	_	_	1	_	1	1	_	_	_	_	_
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
	定当	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

## 感染症発生動向調査(週報)定点当たり報告数 直近5週間まとめ

	<b>秦</b> 50,E	<b>经 40</b> ,/田	<b>公 41 Y</b> 田	<b>佐 40</b> /田	<b>佐</b> 40 N田	先週からの	静岡県	全国	警報し	ノベル	注意報レベル
	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週	増減	第43週	第43週	開始基準値	終息基準値	基準値
新型コロナウイルス	3. 76	3. 12	2. 48	2. 28	1. 56	$\downarrow$	2. 67	2. 25	_	_	_
インフルエンザ	0.36	0.36	1. 28	3. 52	1. 96	$\downarrow$	5. 25	6. 29	30	10	10
RSウイルス感染症	2. 56	2. 13	1. 75	2.06	0. 69	$\downarrow$	0.74	1. 24	—	_	_
咽頭結膜熱	0.06	0.19	0.06	0.06	0.13	$\uparrow$	0. 15	0. 25	3	1	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	1.88	1. 56	1.69	1. 75	$\uparrow$	1. 26	1.89	8	4	_
感染性胃腸炎	2. 69	2. 25	2. 31	3. 75	2. 19	$\downarrow$	2. 79	3. 58	20	12	_
水痘	0. 13	ı	ı	-	-	$\rightarrow$	0. 11	0.20	2	1	1
手足口病	0.31	0.13	0. 13	0.06	0.06	$\rightarrow$	0. 22	0.21	5	2	_
伝染性紅斑	0.63	0.63	0.88	0. 13	0. 25	$\uparrow$	0. 51	0.75	2	1	_
突発性発しん	0. 25	0.19	0. 25	0. 25	0.31	$\uparrow$	0. 20	0. 25	_	_	_
ヘルパンギーナ	0.63	0.56	1.00	0. 56	0. 56	$\rightarrow$	0. 54	0. 26	6	2	_
流行性耳下腺炎	1	-	-	-	-	$\rightarrow$	0.02	0.03	6	2	3
急性呼吸器感染症	36. 68	40. 72	43. 16	38. 76	40. 56	$\uparrow$	54. 51	63.74	_	_	_
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	$\rightarrow$	1	0.02	1	0.1	_
流行性角結膜炎	1.80	2.20	1.00	_	0.20	$\uparrow$	0. 55	0.96	8	4	_
細菌性髄膜炎	-	_	_	_	-	$\rightarrow$	-	0.01	_	_	_
無菌性髄膜炎	-	_	_	_	_	$\rightarrow$	0. 20	0.06	_	_	_
マイコプラズマ肺炎	1.50	3.00	2.00	0.50	1.00	<b>↑</b>	0.80	1. 35	_	_	_
クラミジア肺炎	-	_	_	_	_	$\rightarrow$	-	0.00	_	_	_
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	_	_	_	_	_	$\rightarrow$	-	0.01	_	_	_



令和5年5月8日より、新型コロナウイルス感染症は感染症法上の5類感染症となり、患者の発生動向等の把握については、感染症法に基づく発生届は終了し、季節性インフルエンザと同様に、市内の定点医療機関による感染動向把握に移行しました。

今後は直近1週間の定点医療機関あたりの患者数を週1回程度の頻度で情報を更新していきます。

※市内には小児科定点が16か所、内科定点が9か所あります。

